



SikaTransfloor® -352

Выравнивающий состав для внутренних и наружных работ

Технические данные:

Цвет	серый
Плотность (20°C)	компонент А 0,98 кг/л компонент В 1,22 кг/л смесь А+В 1,00 кг/л
Пропорции при смешивании	А:В = 4:1 (пропорция по весу)
Вязкость (20°C)	компонент А Тиксотропный компонент В 300 мПас смесь А+В 2500 мПас (слегка тиксотропный)
Рабочее время (время «живучести»)	10°C ок. 45 мин. 20°C ок. 35 мин. 30°C ок. 25 мин
Температура нанесения /относительная влажность	+ 10°C до +30°C / не выше 80%
Твердость по Шору А (DIN 53505) (20°C)	ок. 80
Прочность на растяжение (DIN 53455)	ок. 3 Н/мм ²
Удлинение при разрыве (DIN 53455)	ок. 40%
Срок хранения, при t<25°C	6 месяцев в оригинальных невскрытых упаковках

Системы нанесения:

Этап	Процесс	Материал	Расход
1	Очистка / подготовка		
2	Антикоррозионная грунтовка	Icosit® EG 1*	ок. 0,27 кг/м ²
3	Выравнивание основы палубы	SikaTransfloor® -352	по необходимости: допускается до 1 кг на м ² на миллиметр толщины
4	Нанесение клея	Sikaflex® -298	600-1200 мл/ м ²
5	Укладка деревянного покрытия		

* Icosit® EG 1 – это антикоррозионное покрытие

Режим проведения работ/выдержка/время высыхания:

Температура нанесения	10°C	20°C	30°C
Рабочее время (время «живучести») Icosit® EG 1	12 часов	8 часов	5 часов
Время выдержки перед нанесением SikaTransfloor® -352	от 48 часов до 14 дней*	от 24 часов до 14 дней*	от 14 часов до 14 дней*
Рабочее время (время «живучести») SikaTransfloor® -352	ок. 45 мин	ок. 35 мин	ок. 25 мин
Время выдержки перед нанесением клея Sikaflex® -298 и укладкой на него деревянного покрытия	от 24 часов до 14 дней*	от 10 часов до 14 дней*	от 5 часов до 14 дней*

* в данном случае предполагается, что поверхность должна быть защищена от действия внешних факторов (грязь, пыль, вода) в течение всего периода выдержки. При необходимости перед следующим этапом работ поверхность следует очистить.

Описание:

SikaTransfloor® -352 – это выравнивающий слегка тиксотропный не содержащий растворителей двухкомпонентный полиуретановый состав, который разработан для выравнивания поверхностей стальных палуб кораблей и яхт.

Область применения:

SikaTransfloor® -352 разработан специально для выравнивания поверхностей стальных палуб кораблей и яхт. За одну операцию можно выравнивать неровности глубиной до 2 см. После чего на подготовленную подпалубу, через клей, можно укладывать отделочную древесину. При его использовании получается долговременный упругий слой с хорошими характеристиками сцепления с поверхностью материала. SikaTransfloor® -352 пригоден как для внутренних, так и для наружных работ.

Свойства SikaTransfloor® -352:

- превосходные рабочие характеристики
- может применяться на уклонах до 12%
- не содержит растворителей
- низкая плотность
- без усадки

Способ нанесения:

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить все пятна жира и нефти. Если сталь окрашена или имеет какое-то другое покрытие, его следует проверить на совместимость с Icosit® EG 1.

Нанесение Icosit® EG 1:

Icosit® EG 1 следует смешивать и наносить в соответствии с инструкциями, которые приводятся в соответствующем Бюллетене технических данных. Материал следует наносить кистью или валиком.

Время выдержки перед нанесением SikaTransfloor® -352 приведено в таблице на первой странице.

Нанесение SikaTransfloor® -352:

Тщательно перемешайте компоненты мешалкой с медленными оборотами в течение около трех минут, при этом избегая попадания воздуха в смесь. Смешивать следует до тех пор, пока не будет получена совершенно однородная смесь (без полос). Удостоверьтесь, что не осталось непромешанных материалов на дне и на стенках емкости.

Нанесение:

Аккуратно нанесите смесь с помощью лопатки или мастерка, стараясь получить гладкую поверхность без пор.

Время выдержки перед укладкой деревянного покрытия, через клей, приведено в таблице на первой странице.

Очистка:

Сразу же после применения все инструменты и оборудование протрите очистителем Colma Cleaner. Засохший материал снимается только механически. В случае попадания вещества на кожу или руки их следует очистить с помощью подходящего промышленного очистителя и промыть водой.

Примечание:

- SikaTransfloor® -352 может использоваться на палубах с наклоном до 12%
- температура (поверхности, окружающего воздуха, материала) при нанесении не менее 10°C
- температура при нанесении не более 35°C
- относительная влажность не должна превышать 80%
- поверхности Icosit® EG 1 и SikaTransfloor® -352 следует защищать от погодных факторов в течении первых 24 часов после нанесения.

Замечание:

Все наши рекомендации по применению данного продукта, данные в устной или письменной форме потребителю или пользователю, даются добросовестно и основаны на опыте и современном состоянии научных знаний и практического опыта. Однако, такие рекомендации даются без гарантий и не влекут за собой никаких дополнительных контрактных обязательств, выходящих за рамки контракта. Заказчик сам должен удостовериться, что наши продукты подходят для его целей, а также обеспечить отсутствие нарушений прав собственности третьих сторон. Все заказы принимаются в соответствии с общими правилами предпринимательства. За подробной технической информацией и рекомендациями по конкретному применению, пожалуйста, обращайтесь в наш Промышленный отдел .

Odessa

+38 (093) 501 64 14

+38 (050) 495 45 72

+38 (048) 799 28 20